Your Ref.: OSP. Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2001220641

PUBLICATION DATE

14-08-01

APPLICATION DATE

02-02-00

APPLICATION NUMBER

2000024634

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP:

INVENTOR: FURUKIMI OSAMU:

INT.CL.

: C22C 38/00 C21D 9/46 C22C 38/14

C22C 38/58 C23C 2/06 C23C 2/28

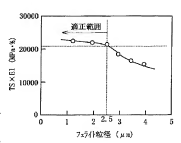
TITLE

: HIGH STRENGTH THIN STEEL SHEET AND HIGH STRENGTH GAVLANIZED

THIN STEEL SHEET EXCELLENT IN DUCTILITY AND LOW IN YIELD BATIO

AND PRODUCING METHOD

THEREFOR



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high strength thin steel sheet combining the good balancing characteristics of strength-elongation of TSxEI of 21,000 MPa.% or more

and YR of 70% or less and a low yield ratio.

SOLUTION: In this thin steel sheet having a composition containing, by mass, 0.05 to 0.25% C, 0.1 to 2.0% Si 0.5 to 2.0% Mn, 0.05 to 0.3% Ti and ≤0.10% Al, and the balance Fe with inevitable impurities and a steel structure composed of the main phase consisting of polygonal ferrite and a second phase consisting of martensite and/or retained austenite. the average crystal grain diameter of the polygonal ferrite is controlled to 0.8 to 2.5 um. moreover, the second phase is distributed so as to be reticulately connected to the grain boundary of the polygonal ferrite, moreover, the occupying volume rate of the second phase is controlled to 5 vol.% or more, and the width of the second phase is controlled to 0.4 µm or less on the average.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

cited in the European Search Report of EPO473463-7 Your Ref.: (SP-10712

識別部長

301

(19)日本旧特許庁(JP)

C 2 2 C 38/00

C21D 9/46

(51) Int. Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

C22C 38/00

C21D 9/46

(11)特許出願公開番号 特|開2001-220641

ナーマコート*(参考)

4K037

最終頁に続く

301A 4K027

(P2001-220641A) (43)公開日 平成13年8月14日(2001.8.14)

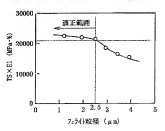
C 2 2 C 38/14 38/58	3	C 2 2 C 38/14 38/58	
C 2 3 C 2/06	審査請求	C 2 3 C 2/06 未請求 請求項の数 6	OL (全 12 頁) 最終頁に続く
(21)出順番号	特顧2000-24634(P2000-24634)	(71)出額人 00000125 川崎製鉄	58 株式会社
(22)出験日	平成12年2月2日(2000.2.2)	兵庫県神 号	河市中央区北本町通1丁目1番28
			洋 葉市中央区川高町 1.番地 川崎製 社技術研究所内
			雄 葉市中央区川崎町1番地 川崎製 社技術研究所内
		(74)代理人 10005925 弁理士	8 杉村 暁秀 (外2名)

(54) 【発明の名称】 延性に優れ降伏比の低い高強度特領板および高強度亜鉛めっき特領板ならびにそれらの製造方法

(57)【要約】

【課題】 TS×E1が 21000 MPa・%以上で、かつYRが70 %以下という良好な強度ー伸びバランス特性と低い降伏比を併せ持つ高強度薄鋼板を提供する。

【解決手段】 質量百分率で、C:0.05~0.25%、Si: 0.1 ~ 2.0 %、Mn:0.5~2.0 %、Ti:0.05~0.3 %お よび41:0.10%017を含有し、残部はたおよび47可避的不純物の組成になり、ボリゴナルフェライトよりなる主相と、マルテンサイトおよび、生たは投留オーステナイトよりなるを3相とからなる相とからなる組織を有する海峡板において、上記ボリゴナルフェライトの平均結晶粒径を 0.8 μm 以上 2.5 μm 以下とし、また上記第2相を上記ボリゴナルフェライトの結晶性料に割骨状に連結して分布させ、さらに上記第2相の自体率を5 vol%以上、20vol%以下で、かつ上記第2相の幅を平均で 0.4 μm 以下とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 質量百分率で

C:0.05~0.25%、

Si: 0.1 ~2.0 %,

Mn: 0.5 ~2.0 %.

Ti: 0.05~0.3 %および

Al: 0.10%以下

を含有し、残部はFeおよび不可避的不純物の組成になっ

ボリゴナルフェライトよりなる主相と、マルテンサイト および/または残留オーステナイトよりなる第2相とか らなる綱組織を有し、

上記ポリゴナルフェライトの平均結晶粒径が 0.8 μm 以上 2.5 μm 以下、また上記第2相が上記ポリゴナルフェライトの結晶粒界に親目状に連結して分布し、しかも上記第2相の占積率が5 vol%以上、20vol%以下で、かつ上記第2相の幅が平均で 0.4 μに 以下であることを特徴とする、延性に優し稼失比の低い高強度領額板。

【請求項2】 請求項1において、鋼がさらに、質量百分率で

Nb:0.1 %以下.

V:0.5%以下。

V:0.5 % LAT.

P:0.05%以下、

Cu:1.0 %以下、

Mo:1.0 %以下、

Ni:1.0%以下、

Cr: 1.0 %以下および

B: 0.00002 ~0.01%

のうちから選んだ1種または2種以上を含有する組成に なることを特徴とする、延性に優れ降伏比の低い高強度 薬鋼板.

【請求項3】 請求項1または2において、鋼板表面に 亜鉛かっき層または合金化亜鉛かっき層をそなえること を特徴とする、延性に優れ降伏比の低い高強度亜鉛めっ き薄鋼板。

【請求項4】 質量百分率で

C: 0.05~0.25%

Si: 0.1 ~2.0 %,

Mn: 0.5 ~2.0 %.

Ti:0.05~0.3 %および

AL: 0.10%DIF

を含有し、あるいはさらに

Nb:0.1 %以下、 V:0.5 %以下、

P:0.05%以下、

Cu:1.0 %以下、

Mo:1.0 %以下、

Ni: 1.0 %DJF.

Cr:1.0 %以下および

B: 0.00002 ~0.01%

のうちから選んだ1種または2種以上を含有し、残部は Feおよび不可避的不能物の組成になり、銅組織が、ボリ ゴナルフェライトよりなる主相と、バーライト、ベイナ イト、マルテンサイトおよび残留オーステナイトのうち から選ばれる1種または2種以上よりなる第2相とから なり、上記ボリゴナルフェライトの平均結晶粒径が 0.8 μm 以上 2.5μm 以下の薄柳板を、

1℃/s以上の昇温速度で 730~780 ℃の温度範囲まで加 熱し、該加熱温度において 1~20秒間保持し、引き続き 下記の式で決まる幅点以下まで5℃/s以上の平均冷却速 度で冷却することを特徴とする、延性に優れ降伏比の低 い高確度薄細板の製造方法。

62

Wes (°C) = $561 - 474 \cdot (C\%) -33 \cdot Mn (\%) -17 \cdot Ni (\%)$

-17 · Cr (%) -21 · Mo (%)

【請求項5】 請求項4において、冷却を行う工程で、 上記簿類板に溶融亜鉛めっき処理を能すことを特徴とす る、延性に優れ降伏比の低い高強度亜鉛めっき簿網板の 製造方法。

【請求項6】 請求項5において、冷却を終了した後 に、上記簿網板を 450~500 ℃で20~60秒間保持して、 溶融亜鉛めっき層を合金化することを特徴とする、延住 に優れ降伏比の低い高強度亜鉛めっき薄銅板の製造方 法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に自動車用網板 としての使用に供して好適な、延性に優れ、しかも降伏 比の低い高級度薄綱板およびおよび高強度亜鉛めっき薄 網板ななびにそれらの製造方法に関するものである。

【従来の技術】自動車の燃料消費の低減および衝突時に おける安全性の向上の視点から、自動車の車体に使用さ たる鋼板には、高強度化と高延性化とを同時に達成する ことが求められる。このようを目的で開発された網とし ては、フェライトとマルテンサイトを主体とする組織を 有する複合組織鋼板(以下、DP網と呼ぶ)や、フェアイ イト、ベイナイトおよび残留オーステナイトからなる組

織を有するTRIP鋼が知られている。

【0003】上記の鯛のうち、DP網は、降伏比YR(= 降伏強さYS、列張強さTS)>100が70%以下と低く、形 状凍結性には低れるものの、延性の点でTRIP網より 多り、その動態と延性とのバランス(TS>EI)は1900 MPa・%程度が限界であった。一方、TRIP鋼は、突 形時に保留オーステナイトがマルテンサイトに突懸する ことで高延性を示し、TS×EIが 20000 MPa・%を超える ことが高延性を示る。

【0004】例えば、特開平3-10049号公報には、

C, Si, Mnを基本成分として含有する鋼を、圧下率:80

%以上、圧延終了温度:780~900 でで熱間仕上圧延 し、仕上圧延終了後、40℃/s未満の冷却速度で冷却を開 始し、仕上圧延温度や代上圧延速度から決まる所定温度 で冷却を終了し、ついで冷却速度:40℃/s以上で冷却し 7350~500 でで巻取ることにより、ボリゴナルフェラ イトの占積率が61%以下、ポリゴナルフェライトの占積 率と粒径の比が18以上で、しかもペイナイトと残留オー ステナイトとからなる第2相を有し、かつ該第2相中の 発留オーステナイトが5%以上である網維差を有する数 延銅板の製造方法が開示されている。そして、この熱延 鋼板では、TS×El=2000MPa、%程度を達成することが 可能である。

【0005】また、特開平の-104947号公報には、TS× T.El≥2000 kgf/mg²-% (19600№ - %) とし、さらに伸びフランジ性を向上させた熱延損板を得ることを目的として、C:0.05-0.15重量%、Si:0.5 ~ 3.0 重量%、Ma:0.5 ~ 3.0 重量%、N=0.02重量%、Si=0.01重量%、N=0.010重量%はおよびFeを主成分とす場解と無ながよる場で、Maiののでは、Maiのでは、

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、自動車の車体軽量化のために、鋼板強度が 400 附a級のののを ケージゲンジウンしようとすると、590 附a 以上の高い機度を 有し、かつTS×EI が21000円a・%を超える高強度網板が必要となる。この点、上記した特開平3-10049 号公報に開示の網板のTS×EIは 20000 Pa・%を超える高効度別では、TS×EIは 21000 Pa・%を超える例が記載されているものの、降伏比YRは低くても70%程度であり、プレス加工時に大きな負荷がかかったり、あるいは大きなスプリングバックが生じたりして、部品の寸法精度が低下する等の問題を含んており、実用化には問題があった。

【0007】 従って、板厚が1.4 mB程度の薄物で、引張 強度TSが 590 WPa以上で、かつTS×BIが 21000 WPa・% 以上の強度・伸びバランスを有し、しかも降伏比YBがの %以下である網板、すなわちDP網とTRIP網の特徴 を兼ね備えた高強度網板を製造することができれば、自 動車の軽量化しいいてはエネメモーの向上に大きく寄与す ることが可能となる。そこで、本発明は、TS≥590 WPa 、TS×E1≥21000VPa・%でかつ、降伏比≤70%という 優力た特性をするする環網板と長び甲鉛かっき薄額板を 優力た特性を含する環網をはどび単分かっき薄額板を それらの製造方法と共に提案することを目的とする。 【0008】

【課題を解決するための手段】さて、発明者らは、上記の目的を達成すべく鋭意研究を重ねた結果、15を必須成分として、熱間圧延工程において生成するフェライトを 做細なものとし、さらにこの熱間圧延工程により得られる熱延鋼板を2相域で知時間加熱した後に急冷することにより、非常に微語フェライトからなる主相と、マルテナサイトおよび残留オーステナイトからなり、フェライトの結晶を界に調目状に分布した第2相を有する銅組織とすることができ、これにより降伏比を低く保ったままで強度一伸びパランスの格段の向上を図り得ることを見出し、本等限を完成させるに至った。

【0009】すなわち、本発明の要旨構成は次のとおりである

1. 質量百分率でC:0.05~0.25%、Si:0.1~2.0 %、Mo:0.5~2.0 %、Ti:0.05~0.3 %およびAi:0.10%以下を含有し、残部はFeおよび不可適的不締物の組成になり、ボリゴナルフェライトよりなを主相と、マルテンサイトおよび/または残留オーステナイトよりなる第2程とからなる銅組織を有し、上記ボリゴナルフェライトの平均結晶粒径が 0.8ルm 以上 2.5μm 以下、また上記第2柱が上記ボリゴナルフェライトの発品松界に網目状に連結して分布し、しから上記第2柱の細分呼でいる火は上、20~00~0.04度で、かつ上記第2柱の幅が平均で 0.4μm 以下であることを特徴とする、延性に優れ降代かの低い。高速度薄維板、

【0010】2. 上記1において、網がさらに、質量百分率でNb:0.1%以下、V:0.5%以下、P:0.05%以下、Cu:1.0%以下、Nb:1.0%以下、Ni:1.0%以下、Cr:1.0%以下およびB:0.0002~0.01%のうちから選んだ1種または2種以上を含有する組成になることを特徴とする、延性に優れ降伏比の低い高強度薄銅板

【0011】3. 上記1または2において、鋼板表面に 亜鉛かつき層または合金化亜鉛かっき層をそなえること を特徴とする、延性に優れ降伏比の低い高強度亜鉛かっ き薄鋼板。

【0012】4. 質量百分率でC:0.05~0.25%、Si:0.1~2.0%、Mn:0.5~2.0%、Ti:0.05~0.3%达びAi:0.10%以下を含有し、あるいはさらに№:0.1 %以下、V:0.5 %以下、P:0.05%以下、Ci:1.0%以下、Ko:1.0 %以下、Ni:1.0 %以下、Ci:1.0%以下 5はびB:0.00002~0.01%のうちから遊ただ1種または2種以上を含有し、残部はおおよび不可避的不純物の組成になり、舞組織が、ボリゴナルフェライトよりなる主相と、パーライト、ベイナイト、マルテンサイトおよび残留オーステナイトのうちから遊ばれる1種またはよび残留オーステナイトのうちから遊ばれる1種またはよび残留オーステナイトのうちから遊ばれる1種またはよび残留オーステナイトのうちから遊ばれる1種またはよび残留オーステナイトのうちから遊ばれる1種またはよび残留オーステナイトのうちから遊ばれる1種またはよびもなる第2根とからなり、上記ポリゴナルフェライトの平均結晶粒径が 0.8 km 以上 2.5 km 以下の

薄鋼板を、1℃/s以上の昇温速度で 730~780 ℃の温度 範囲まで加熱し、該加熱温度において1~20秒間保持 し、引き続き下記の式で決まる地点以下まで5℃/s以上 の平均冷却速度で冷却することを特徴とする、延性に優 れ降伏比の低い高速度薄鋼板の製造方法。

記

Ms (°C) = $561 - 474 \cdot (C\%) -33 \cdot Mn (\%) -17 \cdot Ni (\%)$

 $-17 \cdot Cr (\%) - 21 \cdot Mo (\%)$

【0013】5、上記4において、冷却を行う工程で、 上記漢綱板に溶験亜鉛かっき処理を施すことを特徴とす る、延性に優れ降伏比の低い高強度亜鉛めっき薄綱板の 製造方法。

【0014】6. 上記5において、冷却を終了した後に、上記薄鋼板を 450-500 ℃で20-60秒間保持して、溶融亜鉛めっき層を合金化することを特徴とする、延性に優れ降伏比の低い高強度亜鉛めっき薄鋼板の製造方注

[0015] なお、%点を求める上記式中には、Ni, C r, Moの含有量を含む項があるが、これら元素を積縮的 に添加しない場合は、不可避的不純物レベルでのこれら 元素の含有量を用いて上記%点を求めても、これらの含 有量を零として%点を求めても何れでも良い。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明を由来するに至った 実験結果について説明する。質量百分率で、C:0.14 %, Si: 0.7 %, Mn: 1.2 %, P: 0.010 %, S: 0.00 2 %. Al: 0.042 %およびTi: 0.16%を含有し、残部は Feおよび不可避的不純物の組成になる鋼を素材として、 熱延鋼板を製造した。ここで、熱間圧延は、加熱温度: 1080℃、粗圧延終了温度:1000℃、仕上圧延終了温度: 860 ℃とし、板厚:1.4 mmに圧延した。また、仕上圧延 終了後、 0.8秒後に80℃/sの冷却速度で冷却を開始し、 巻取り温度を 500℃とした。なお、仕上圧延は7スタン ドの連続圧延機で実施し、仕上圧延時に各スタンドの圧 延荷重を測定した結果、前段5スタンドまでは動的再結 晶域での圧延であることを確認した。得られた熱延鋼板 について、鋼組織を観察したところ、平均粒径が 1.8μ m のポリゴナルフェライトからなる主相と、平均粒径が 0.3μμ のパーライトとセメンタイトとからなる第2相 とを有する複相組織であった。この鋼板に対して、種々 の加熱・冷却サイクルを施した鋼板について、微視組織 を観察すると共に、引張試験を行い、引張強度TS (MPa) ×伸びEl (%) の値を求めた。

【0017】図1に、TS×EIに及ばす加熱・冷却処理後 のポリゴナルフェライトの平均結晶粒径(以下フェライ ト粒径と呼ぶ)の影響について調べた結果を示す。ここ で、フェライト粒径は、JIS 6 0552に準拠した切断法に より求めた。同図に示したとおり、TS×EIを 21000 W形 ・ %以上とするためには、フェライト粒径を 2.5μm以 下とする必要があることが分かる。

【0018】なお、加熱・冷却処理後の第2相は、占積率(体積率)が10~17 vol%のマルテンサイトと残留オーステナイトとからなる組織であった。また、フェライト粒径が 2.5μm 以下の場合は、第2相はフェライト粒 界に網目状に連結して分布しており、その第2相の個は平均で 0.1~0.4 μm であった。これに対し、フェライト粒径が 2.5μm を超える場合は第2相は塊状に分布していた。さらに、TS×EIが 21000 № 3 %以上となる鋼板は、路伏状化物が70%以下であることも確認した。

【0019】図2は、TS>EIに及ぼす第2相の占積率の影響を示したものである。同図中には、第2相がフェライト粒界に親目状に連結して分布する場合と、塊状に分布する場合について示したが、TS×EI≥21000MPa・%を満足するためには、第2相がフェライト粒界に親目状の連結して分布し、かつ第2相の占積率を50%を以っいの以ば下とする必要があることが分かる。なお、第2相の指標率が5~0%を上える。ここで、フェライト粒径は 1.7ル瓜であり、また第2相はマルテンサイトと残留オーステナイトとからなり、この第2相が親目状に連結して分布している場合における第2相の報目がよりまた第2相はマルテンサイトと残留オーステナイトとからなり、この第2相が親目状に連結して分布している場合における第2相の観1の1~0.4 μg であり、また第2相の観1の1~0.4 μg であり、また第2相の観1の1~0.4 μg であり、また第2相の観1の1~0.4 μg であり、また第2相の観1の1~0.4 μg でありまた第2相の観1の1~0.4 μg でありまたが表目をいる場合における第2相の観1の1~0.4 μg でありまたが表目をいませない。

【0020】図3は、第2相が調目状に連結してフェライト粒界に分布している場合の、第2相の幅の平均値が TS×BIに及ぼす影響を示す図である。第2相の幅の平均 値が 0.4μm以下の場合に、TS×BIが 21000 WPa・%以上となることが分かる。なお、フェライト粒径は 1.6~ 2.0 μm で、第2相はマルテンサイトおよび/または残留オーステナイトからなり、第2相の占積率は12~15 v ol%であった。

【0021】以上の結果から、TS×EIを21000MPa・%以上とするためには、ボリゴナルフェライトからなる主相と、占積率で5vo1%以上 20vo1%以下のマルテンサイト および/または残倒オーステナイトとからなる第2相を有し、フェライト粒保にがフェライトを発が24の個がアッライト粒保に適相して分布し、かつこの第2相の幅が平均で0.4μm以下となる微視組織とすれば良いことが分かった。

【0022】そこで、次に、このようなTS×EIが高い組織を得るための製造条件について検討した。さて、発明者らは、ボリゴナルフェライトからなる主相と、パーライト、ベイナイト、マイナイト、マイナイト、マイナイト、マイナイト、マイナイト、マイナイト、マイナイトで、マイン・マイトのうちから選ばれる1種または2種以上からなる第2相と有する顕組織である頻板を案材として、これに加速・冷力処理を施すことにより、第2相の組織制御を行うことに着目した。

【0023】ここで、加熱・冷却処理によりフェライト 粒径を微細化することはできないので、この加熱・冷却 処理に供される素材となる鋼板のフェライト粒径は 2.5 ムルJFである必要がある。このような組織の業材を得 る方法は特に限定しないが、例えば特開平11-152544号 、公報に開示される方法、すなわか熱間圧延用素材を溶製 したのち、而ちに又は一旦冷却して1200で以下に加熱し て熱間圧延を施し、その際、動が再結晶域での圧下を5 スタンド以上の圧下パスにて行う方法がとりかけ有利に 適合する。

【0024】ここでは、前述した板厚:1.4 mmの熱延綱板に対して加熱・冷却という単純な染処理を施した。まず、加熱時の均熱温度と均熱時間が15×目およびYRに及ぼす影響を調べるために、加熱時の昇温速度を5℃/5とし、種々の均熱温度および均熱時間にて均熱処理を行い、ついで冷却速度20℃/5で、300℃以下まで冷却した。こで、冷却を300℃以下まで行う目的はマルテンサイト変態点(Ms点)である 455℃以下まで冷却して、第2相をマルテンサイトおよび/または投密オーステナイトとするためである。上記の熱処理後の鋼板について、その75×日およびYR値を測度した結果を図4に示す。同図に示したとおり、75×日≥71000/PB:%とするためには、均熱温度を730~780℃とし、かつ均熱時間を1~20秒とする必要があることが分かる。

【0025】また、加熱時の昇温速度が75×EIに及ぼす 影響を調べるために、均熱温度は750℃、均熱時間は10 秒、均熱後の冷却速度は20℃/s、冷却線・7温度は 300℃ 以下の一定とし、昇温速度のみを種々に変化させて加熱 ・冷却処理を施した。かくして得られた鋼板の75×EIを 棚定し、その結果を昇温速度との関係で図5に示す。図 5に示したとおり、T5×EI≥21000呼a・%とするために は、昇温速度を1℃/5以上とする必要があることが分か。2

【0026】次に、均熱後の冷却処理における冷却速度 がTSXEIに及ぼす影響を調べるために、加熱時の昇温速 度を5で/S、均熱温度を750で、均熱時間を10秒として 加熱処理を施した後に、種々の冷却速度で300℃以下ま で冷却した。かくして得られた側板について、TSXEIを 測定し、その結果を冷却速度と内関係で図6に示す。同 図に示したとおり、冷却処理の際の冷却速度が5℃/s以 上でないと、TSXEIを21000MPa、%以上とすることはで きなかった。

【0027】次に、IS×BIC及はすげ含有量の影響を調 べるために、質量百分率でご・0.13%、Si: 0.7%、M n:1.2%、P:0.01%、S: 0.002%おまたがAi: 0.042 %を基本成分として含有し、かつげを種々の添加量で 含有し、残部記さおよび不可避的不純物の組成になる個 を、加熱温度: 1080℃、租圧延終了直に1000℃、租 圧延終了温度: 860℃で、かつ仕上圧延時の前段5スタ ンドについては動的再結晶域での圧延という条件で板 厚:1.4㎝に圧延した。その際、仕上圧延奏7後、0.8 移後に80℃/sの冷却速度で冷却を開始し、また巻取り温 度は 500℃とした。上記の影間圧延により、ラオライト 粒径が 2.0μm のポリゴナルフェライトよりなる主相 と、平均結晶粒径が 0.3μm のパーライトまたはセメン タイトよりなる第2相とからなる複相組織の鋼板を得 た

【0028】そして、得られた鋼板を、昇温速度:5℃ /sで加越し、760℃で18秒間の均熱処理を施したのち、 300℃以下まで冷却速度:10℃/sで冷却した。かくして 得られた鋼板について、TS/EIを測定し、その結果を訂 含有量との関係で図7に示す。同図に示したとおり、TS ※EI ≥21000/Pa・%とするためには、Tiを0.05mass%以 上 0.3mass%以下の範囲で含有させる必要があることが 分かる。

【0029】なお、図4~7において、TS×EI ≥21000M Pa・%が得られた頻販の厳境組織を調べたところ、いずれもポリゴナルフェライトよりなき主相と、マルテンサイトおよび/または残電オーステナイトよりなる第2日が占積率で5~20 vol%存在する銅組織を有し、ポリゴナルフェライトの平均結晶粒径が、0.8 μm 以上 2.5 μm 以下で、第2相が削記ポリゴナルフェライトの結晶粒界に親目状に連結して分布し、しかも第2相の幅が平均で0.4 μm 以下を満足していることが確認された。

【0030】次に、本発明において、鋼の成分組成を前 記の範囲に限定した理由について説明する。

C: 0.05~0.25mass%

Cは、FICの形成によるFIの効果を高めると共に、2相 域への加熱時にオーステナイトの生成を促進し、これに 様く冷却によってマルテンサイトおよび/または残留/オ ーステナイトを生成させるために必要な元素であり、少 なくとも0.05mass%を添加する必要がある。しかしなが ら、C量が多すぎると、溶接性の劣化を招くので0.25ma ss%を上限とする。

[0031]Si:0.1~2.0 mass%

Siは、2相域への加熱時にオーステナイトの生成を促進 する効果があるため、少なくとも0.1 mass%添加する。 しかしながら、2.0 mass%を超えて添加してもその効果 は飽和し、コストアップを招くので 2.0 mass%を上限と する。

[0032] Mn: 0.5 ~2.0 mass%

Muは、2相域への加熱およびその後の冷却により、第2 相をマルテンサイトおよびくまたは残留オーステナイト とするために必要であり、少なくとも0.5 mass%の活加 を必要とする。しかしながら、過度の添加は、2相域の 温度幅を減少させ、所望の組織を得ることができなくな るので、上限を3.0 mass%とする。

[0033]Ti:0.05~0.3 mass%

Tiは、本発明において最も重要な元素である。Tiは、加 熱・冷却処理時の加熱前の段階で、TiCとして存在し、 加熱時の結晶粒粗大化を防止する。また、TiCの多くは フェライト粒界に微細に存在するために、2相域に加熱 した際にはど源として作用し、粒界に連結して細目がな 第2相を出現させるものと考えられる。このような組織が5×日を上昇させるものと考えられる。このような組織が5×日を上昇させる世紀は明らかではないが、硬質の第2相会体が連結されているため、第2相の変形も均一化して第2相による発化が有利に作用すると共に、軟質のフェライトからなる主相と第2相との間でのクラック生成が抑制されるためと推定される。このような、フェライトを明制されるためと推定される。このような、フェライトを明制されるためと推定される。このような、フェライトを明制は一般では、少なくともののmass%の形態が必要である。しかしながら、0.3 mass%を超えて多量に添加すると、Ti自身による固溶強化、あるいはTiCによる析出強化の影響が強くなり、TS、EIを低下させてしまうので、0.3 mass%を上限とする。

【0034】Al:0.10mass%以下

Alは、脱酸剤として0.10mass%以下の範囲で添加することができる。0.10mass%を超えて添加しても効果が飽和する他、アーク溶接性の低下を招く。

【0035】以上、必須成分について説明したが、本発明ではその他にも、以下に述べる元素を適宜含有させることができる。

Nb: 0.1 mass%以下

Nbは、杯出強化により鋼を高強度化するのに有効な元素であるが、添加量が多すぎると、再結晶が著しく阻害され、硬質化して材質が劣化するので、0.1 mass%以下の範囲で含有させるものとした。

【0036】V:0.5 mass%以下

Vは、析出強化により網を高強度化するのに有効なだけでなく、2 相域への加熱およびその後の冷却によりマルテンサイトの生成を促進する作用も有する。しかしながら、多量の添加は延性の低下を招くので、0.5 mass%を上限として添加するものとした。

【0037】P:0.05mass%以下

Pは、特に添加する必要はないが、0.05mass%程度まで の添加であれば、2次加工能化を招くことなしに頻板の 態度向上に有効に等与するので、0.05mass%を上限とし て添加することができる。

【0038】Cu, Mo, Ni, Cr:それぞれ 1.0mass%以下 Cu, Mo, NiおよびCrはそれぞれ、固溶強化ならびに組織 強化による鋼の高強度化に有効である。しかしながら、 いずれら添加量が 1.0mass%を超えると熱間加工性が低 下するため、それぞれ1.0mass%以下の範囲で単独また は複合添加することが可能である。

[0039] B: 0.0002~0.01mass%

Bは、0.0002mass%以上の添加範囲において鋼の組織強 化に有効に作用する。しかしながら、添加量が0.01mass %を超えると再結晶が著しく阻害され、硬質化して材質 の劣化を招くので、0.0002~0.01mass%の範囲で添加す るものとした。

【0040】S:0.01mass%以下

Sは特に限定しないが、不可避的に混入するS量が極端 に高いと延性が低下するので、0.01mass%以下に抑制す ることが好ましい。

【0041】次に、鋼組織の限定理由について説明する

ポリゴナルフェライトからなる主相

本発明では、ボリゴナルフェライトを主相とする必要が ある。この理由は、ボリゴナルフェライトは軟質で延性 に富んでおり、材料の延性を確保するのに有用なためで ある。なお、主相とは占積率(体積率)で 50vo1%以上 であることを意味する。

【0042】ボリゴナルフェライトの平均結晶粒径:0.8 μm 以上 2.5μm 以下

第2相会網目状に連結して生成させ、TSNEIが 21000 M Pa、%以上でかつ、YRを70%以下とするためには、ポリ ゴナルフェライトの平均結晶粒径を 2.51.m 以下とする 必要がある。一方、現状の熱間圧延あるいは冷間圧延プ ロセスで達成できるフェライト総径の下限は 0.8 μm 程 度であるので 0.8 μm を下限とする。

【0043】第2相の占積率、形態および幅

硬質の第2相を、ボリゴナルフェライトの結晶報界に網 目状に連結させて存在させる必要がある。これは、前述 したように、硬質の第2相が連結することで、より効果 的に高随度化を達成できると共に、変形中に主相と第2 相との間におけるクラックの発生を効果的に到前できる からである。また、第2相が網目状に連結していること により、硬質の第2相が埋ま破する際に発生する歪に起因 したポリゴナルフェライト中の可動転位が増加し、降欠 比の低減にも寄与するからである。しかしながら、降 位の低減にも寄与するからである。しかしながら、第2 が生じず、一方20 vol%程では第2相の分率が高くなり すぎて主相の延性が犠牲になるので、第2相の占積率は ラーマ20 vol%の神に駆使する。

【0044】また、第2相の幅の平均値、すなわち或る 第2相と主相との境界からこの境界とは反対側の第2相 と主相との境界がの距離の平均値が 0.44m を超える と、連結した第2相の構造が強固になりすぎて延性の低 下をもたらすので、第2相の幅は平均で 0.44m 以下と する。さらに、第2相は鋼板に強度を付与するために、 硬質のマルテンサイトまたは変形によって硬質化する残 鑑数を表していまった。 2000年ので、第2相は鋼板に強度を付けまる残 額とする必要がある。

【0045】次に、上述した銅組織を得るための製造条件について述べる。本発明では、前述したように、平均 結晶粒径が 0.8~2.5 μm のポリゴナルフェライトから なる主相と、バーライト、ベイナイト、マルテンサイト および残留オーステナイトのうちから選ばれる1種また は2種以上よりなる第2相を有する銅組織になる銅板を 素材として、加熱・冷却処理、すなわち昇温速度:1℃ /s以上の加熱工程、均熱温度、730~780℃、均熱時 間:1~20時の均熱工程、冷却速度、5℃/s以上でマル テンサイトを裏度(%sb) 月末で冷却する約1工程を 実施することにより、第2相の組織制御を行うものであ

【0046】この際、上記素材の製造方法については、 熱延、冷延いずれのプロセスを用いてもよく、特に限定 とないが、例えば前述の特別で11-152544号公報に開示 される方法が有利に適合する。すなわち、所定の成分組 成範囲に溶製した溶剤を、スラブとし、その後直ちにま たは一旦冷却して1200で以下に加熱し、ついて熱間圧延 を施すに際し、動的再番品域での圧下を5スタンド以上 の圧下パスにて行う方法、さらには引き続き、圧下率: 50~90%の冷間圧延後、600℃~Acg点の温度範囲で焼 線を施す方法である。

【0047】以下、加熱・冷却処理条件について説明する。

昇温速度:1℃/s以上

加熱工程における昇温速度が1°C/sに満たないと、昇温 中にフェライトが程成長し、網目状に連結した第2相を 得ることができなくなったり、あるいは強度確保ができ なくなるので、昇温速度は1°C/s以上とする。

【0048】均熱温度:730~780℃、均熱時間:1~ 20秒

加熱処理は2相域で行う必要があり、鋼の組成と第2相 分率から、均熱温度は730~780 ℃に限定する。また、 上記の均燃温度での均熱時間が1秒未満では、必要量の 第2相を生成させることができず、一方20秒を超えると 組織の租大化や第2相の境状化が進行するため、均熱時 間は1~20秒に限定する。

【0049】平均冷却速度:5℃/s以上でMs点以下まで 冷却

均熱工程の後の冷却工程において、除点以下までの平均 冷却速度が5℃/s未満では、第2相をマルテンサイトお よび/または残留オーステナイトとすることができない、従って、平均冷却速度は5℃/s以上とする。また、 地点以下まで冷却しないと、第2相をマルテンサイトお よび/または残留オーステナイトとすることができない。 ので、上記の強制合対象で温度は%点以下とした。ここで、 燃点は以下の式により求めるものとする。ただい、Ni、Gr、 Moを積盛的に添加しない場合は、不可避的で、物として分析されるそれぞれの含有量として計算してもよいし、不可避的に含有していたとしても微量であるので、それぞれの含有量を0%として計算してもよい。 Ms (*6) = 561 - 474 · (C*%) -33 · Mn (*6) -17 · Ms (*6)

-17 · Cr (%) -21 · Mo (%)

【0050】なお、この冷却工程の途中に、溶融亜鉛めっきを施すなどしても、%点以下までの平均冷却速度を 5℃/s以上に確保できるのであれば、所望の組織を得る ことができる。さらに、一旦、%点以下まで冷却してし まえば所望の組織が出現するので、溶融亜鉛めっきを合 金化するために 450~500 ℃に20~60秒保持しても組織 の変化はなく、溶融亜鉛めっきの合金化を行うプロセス を追加しても何ら問題ない。

【0051】以上説明した加熱・冷却処理を実施する設 備については、特に限定しないが、連続焼鈍設備や焼鈍 炉付きの溶融亜鉛めっき設備などがこれに適する。

【0052】 【実施例】表1に示す成分組成になる鋼を、転炉にて溶 製し、連続論造でスラブとしたのち、熱間圧延に供し た。熱間圧延は、1080℃に加熱したのち、仕上圧延終了 速度:900℃として1.4 mJ厚に圧延し、圧延終了から 0.8秒後に300℃/sの速度でも加を行い、50°でで参取っ た。この熱間圧延により得られた熱延網板を、連続焼鈍 炉にて、表2に示す条件で加熱、冷却処理の途中で溶散 更低かっき処理を施した。また、№19 については、冷却 処理を終すで溶散亜鉛かっき処理を施すと共に、冷却 処理を終了した後に 480℃、40秒の合金化熱処理を施し た。

【0053】 【表1】

調記者	A.		成			分類			成 (mass%)						9 3
記号	C	Si	Na	Ti	Ai	P	\$	Жь	ν	Cu	Но	Ni	Cr	В	hed "
A	0.05	0.9	1.6	0.11	0.042	0.018	0.003	_	-	-		-	ļ	-	適合例
В	0, 09	0.7	1.2	6. 13	0.044	0.012	0.005	Ī	1	1	ı	_	_	-	"
С	0.13	1.0	1.0	0.18	0.038	0.015	0.003	-			-		_		"
D	0.14	0.3	1.5	0. 16	0.045	0.016	0.004	_	-	1	1	-	-		
E	0. 25	0.7	0.6	0.22	0.051	0.012	0.006	-		_	-	-	_	_	"
F	0.03	0.2	1.4	0.18	0. 053	0.016	0.005	1	1	-	-	_	_	_	比較多
G	0.12	0.04	1.8	0.14	0. 052	0.017	0.005	-	_	<u> </u>	- .	l -		_	-
н	0.11	l. i	0.4	0, 18	0.040	0.014	0.007			_			_	-	
i	0.13	0.9	0.8	_0.02_	0.044	0.012	0.008		_	_	_			_	"
J	0.12	1.0	0.9	0.35	0.048	0.015	0.005	_	_	-	-	_			*
K	0.08	0.9	1.4	0. 15	0,061	0.034	0.003	_	ᆫ	_	_	<u> </u>		_	適合
L	0.12	1.1	1.0	0. 16	0.050	0.015	0.004	0.05			_				
M	0.15	1.2	0.9	0.18	0.042	0.014	0.005	_	0.3		-	<u> </u>			
N	0.13	1.2	1.1	0.19	0.048	0.016	0.003	_		0.7		<u> </u>		_	"
0	0.14	1.4	1.2	0.18	0.047	0.015	0.008	-		_	0.8	_			-
P	0.12	1, 5	1.4	0. 17	0. 039	0.013	0.007	_	_	_		0.8		_	1
Q	0.15	0.8	1.5	0.20	0.049	0.015	0.006	_	_	_	-	_	0.4	_	-
R	0.14	0.9	1.3	0. 16	0.042	0.014	0.007	0.01	0. 2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.0005	
s	0.13	1.3	0.8	0. 15	0.046	0.016	0.005	0.02	0.4	0.5	0.5	0.9	0.8	0.0011	-
T	0.11	1.1	1.0	0.15	0.051	0.015	0.004	_	_	_	_	-	_	<u> </u>	
U	0.11	1.1	1.0	0. 15	0.043	0.015	0.004	-	_	_	l –	l –	_	0.0006	-

[0054]

No.		加熱·冷却処理条件									
NO.	超号	昇温度速度 h: (C/s)	均熟温度 (C)	均熟時間 t(s)	Ms.X (°C')	界温度速度 5 (C/s)	催考				
1	Α	5.2	770	18	485	10.8	遊合例				
2	В	6, 8	760	16	479	12. 5					
3	C	7.2	745	18	466	12.7	u				
4		0.5	740	20	466	7.6	比較例				
5	"	5.8	700	16	466	10.2					
6	"	5. 2	810	16	466	15.3	"				
7	,	6. 5	754	0.5	466	10.6	"				
8	-	6. 5	758	26	466	11.2					
9	"	6.5	752	18	466	2.8					
10	-	5. 9	760	18	466	14.8	適合例				
11		7, 0	754	16	466	16. 2	"				
12	"	5. 8	750	15	466	11.9	"				
13	"	5. 8	740	16	466	13. 2	"				
14	"	5. 9	738	15	466	11.8	"				
15	"	6. 2	756	18	466	10.9	"				
16		6. 2	755	16	466	10.4	"				
17	D	6.5	750	17	445	11.5	"				
18	-	6, 1	761	15	445	9.2	適合例*				
19	,	6.0	748	14	445	7.6	" .				
20	Е	5. 4	735	17	423	14.7	"				
21	F	5. 6	772	11	501	10.8	比較例				
22	G	5.8	754	9	445	10.2	"				
23	Н	6. 4	748	13	496	11.4	"				
24	I	6. 2	751	11	482	9. 5					
25	J	5.4	740	14	474	8.6	"				
26	к	5.9	764	- 11	477	8.5	混合例				
27	L	11.4	741	7	471	12.5	,,,				
28	М	6.2	752	15	46D	11.6	,				
29	N	6.1	742	17	463	10.4	"				
30	0	7.2	746	16	438	10.1					
31	P	8.4	738	18	444	9. 5	"				
32	Q	4. 2	748	20	434	10.5	"				
33	R	5, l	742	15	434	8.5	"				
34	S	5. 2	741	15	427	9. 2	"				
35	т	5. 2	741	_15	476	9. 2	"				
36	U	5. 2	741	15	476	9.2					

*1 冷却工程途中で溶雕亜鉛めっき処理を施した。
*2 冷却工程途中で溶融亜鉛めっき処理を施し、冷却処理終了後に

【0055】かくして得られた鋼板のコイル長手方向の中央部から、鋼組織観察用サンプルおよびJIS5号試験片を切り出し、鋼組織の観察および引張試験に供した。

組織観察結果および引張試験結果を表3に示す。 【0056】 【表3】

No.	異祖為					材料特性					
80.	フェライト 粒径	第2相 組織	第2相 占模字	第2章 形型	第2相 平均幅	15	TS	TE	El	TS×EI	a :
	(na)	•1	(ve H)		(MW)	(MPa)	(MPa)	(%)	(%)	(MPa - %)	
1	2.3	M+V	8	親目状	0.3	416	612	68	35	21420	港合
2	2.1	M+A	9	網目状	0.3	439	665	66	33	21945	-
3	1.8	M+A	14	網门状	0.2	484	745	65	30	22350	
4	2.7	M+A	17	親川状	0.4	495	667	72	29	19923	比較
\$	1.8	М	2	鬼状	<u> = </u>	419	654	64	30	19820	
6	3.6	M + B	.35	深山紋	8.8	531	781	68	24	18744	*
7	1.9	М	3	進払	П	436	660	66	38	19930	
8	3.1	М	19	鬼状	=	443	652	68	38	19590	*
9	1.8	M+B	_ 17	機引状	0.3	473	630	75	27	17010	
10	1.8	M+A	18	凝付状	0.3	483	T21	67	30	21530	进合
11	1.9	¥+A	16	網门款	8.3	485	735	66	29	21315	•
12	2.0	M+A	15	横山状	0.4	472	726	65	30	21780	*
13	1.8	M+A	13	株民株	0.3	490	742	66	29	21518	
14	1.8	A	11	網片状	0.2	467	730	64	31	22630	٠
15	1. T	X+V	17	横川状	0.3	495	728	68	30	21840	
16	1.8	M+A	15	網川教	0.3	482	T20	66	29	21170	
17	1.7	M+A	12	横门状	0.2	474	707	67	31	21917	*
18	1.8	X+V	15	棋: 状	0.3	462	700	66	31	21700	*
19	1.9	M+A	14	橋川教	0.3	461	698	86	31	21638	*
20	1.5	M+V	16	網川教	0.3	536	824	65	26	21424	-
21	3.5	M+B	38	網川欽	0.6	444	569	78	31	17639	比較
22	1.8	M+B	1	異数	=	449	591	76	30	17730	-
23 .	1.9	址	14	網川状	0.3	472	638	74	30	19140	,
24	1.5	М	9	調刊状	0.3	425	625	68	32	20000	
25	1.7	M+A	18	朝川状	0.3	536	734	73	25	18350	-
26	2.3	M+A		無: 状	0.3	428	658	65	33	21714	滅合
27	2.0	M+A	13	淋川状	0.3	443	649	68	33	21417	•
28	1.8	A+K	14	親目状	0.2	442	660	67	32	21120	,
29	1,9	M+A	12	横山秋	0.3	439	645	68	34	21930	•
30	1, 7	A+M	13	網刊状	0.3	421	648	65	34	22092	*
31	2.1	A+M	12	横州钦	0.3	430	672	64	35	23520	*
32	1. 7	M+A	16	桐口钦	0.3	427	647	66	33	21351	-
33	1.9	M+A	14	親川状	0.3	448	689	65	31	21359	,
34	1.5	M+A	15	₩∃状	0.3	449	650	66	32	21760	,
35	1.8	M+A	14	網门款	0.3	437	€52	67	33	21518	
36	1,6	M+A	14	棚川秋	0.3	439	655	56	33	23615	_

*3 M:マルテンサイト、A:残留オーステナイト、B:ペイナイト

【0057】表1、表2および表3から明らかなよう に、本発明に従い製造した鋼板はいずれも、目標とする 鋼組織を得られており、その結果、TS×E1≥21000MPa・ %という良好な強度-伸びバランスと同時に、YR≤70% という低い降伏比が併せて得られている。なお、本発明 の適合例はいずれもTiを添加しているため、組織が整粒 であり、異方性が小さいことも確認された。

[0058]

【発明の効果】かくして、本発明によれば、TS×E1が 2 1000 MPa・%以上という良好な確度-伸びバランス特件 と共に、YRが70%以下という低い降伏比を併せて得るこ とができ、自動車の軽量化ひいてはエネルギー効率の向 上に偉功を奉する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 TS×E1に及ばす、加熱・冷却処理後のフェラ イト粒径の影響を示す図である。

【図2】 TS×E1に及ぼす、第2相の占積率の影響を示

す図である。 【図3】 TS×E1に及ぼす、網目状に連結して分布する

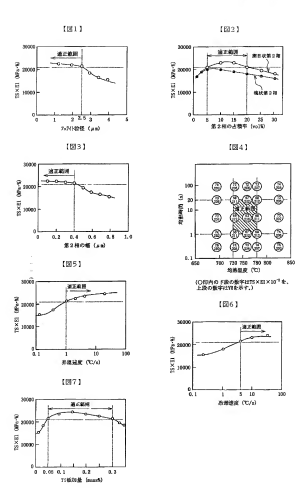
第2相の幅の影響を示す図である。 【図4】 TS×E1およびYRに及ぼす、加熱・冷却処理時

の均熱温度と均熱時間の影響を示す図である。 【図5】 TS×E1に及ぼす、加熱・冷却処理時の昇温速

度の影響を示す図である。 【図6】 TS×E1に及ぼす、加熱・冷却処理時の冷却速

度の影響を示す図である。

【図7】 TS×E1に及ぼす、Ti添加量の影響を示す図で ある。



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 C 2 3 C 2/28 識別記号

FI C23C 2/28 (参考)

(72)発明者 古君 修

千葉県千葉市中央区川崎町1番地 川崎製 鉄株式会社技術研究所内 F ターム(参考) 4K027 AA02 AA23 AB28 AB42 AC12 AC73 AE11 AE12 AE18 4K037 EA01 EA02 EA05 EA06 EA11

7 EA01 EA02 EA05 EA06 EA11 EA13 EA15 EA17 EA19 EA20 EA23 EA27 EA28 EA31 EA32 EB09 FM04 GA05